Index of Claims

App	licati	on/Co	ntrol	No.
-----	--------	-------	-------	-----

10/502,344

Examiner

ROSS ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Cherie M. Chappell

1647

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Appeal Α 0 Objected

							J		<u> </u>	
Cla	im	Date								
	"	٦								
Final	Original	8/23/05								
፲፰	≅′	18								
	١٠	"			1					
	1	+	Г							П
	2	+					Γ			П
	3	+								П
	4	+	Г							П
	1 2 3 4 5	+								
	6	+			Г					
	6 7	+	Г				Г			
	8	+								
	9 10	+								
	10	+								П
	11	+			·					
	12	+								П
	12 13	+								
	14	+				<u> </u>			Ι	П
	14 15	+						 	Γ	П
	16	+							Π	П
	17	+						_	$\overline{}$	
	17 18	+						_		
	19	+						_	Т	
	20	+								
	21	+								
	22	+								
	23	+								
	24	+								
	25	+								
	26	+								
	27	+								
	28	+								
	29	+								
	30	+								
	31	+		<u> </u>	<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$		L	Ш
igsqcut	32	+			<u> </u>	L		لسا		
	33	+	<u> </u>						L	
<u> </u>	34	+	Ш	<u> </u>	L		_			Ш
\vdash	35	+	Ц.,	L_	<u> </u>	L	Ш		L.	Щ
	36	+	_	<u> </u>		<u> </u>				_
<u> </u>	37	+	ļ	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш		\sqcup
\vdash	38	+	H	<u> </u>	<u> </u>	ļ			L	Щ
\vdash	39	<u> </u>	H		\vdash	<u> </u>		<u> </u>		Щ
	4 4	-	H	\vdash		H		<u> </u>	-	\dashv
	42	Ŀ	_	\vdash	 —	\vdash	\vdash	Н	-	\vdash
 	43	+	Н	-	 	<u> </u>	-	H	H	\dashv
\vdash	44	+	\vdash	—	<u> </u>	\vdash	-	-	\vdash	
	45	+	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	
	46	+	H	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	-	\vdash	\dashv
	47	H		\vdash	-	H	\vdash		\vdash	\vdash
-	48		H	 	\vdash	\vdash		_	\vdash	\dashv
$\vdash \vdash \vdash$	49	 	-	\vdash	-		\vdash	-	\vdash	\dashv
\vdash	50	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		\vdash	
Щ	_50	ـــا	ш	Щ.		Щ.	Ц	Ц	ட	\Box

E E	Cla	Date										
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99												
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u>a</u>	<u>.</u>			ĺ							
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ij	ğ								l		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99												
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51										
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	\Box	Γ	Г						Г	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53										
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54		Г								
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55										
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		56										
60 61 61 62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		57										
60 61 61 62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58							L	L		
61		59										
63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		60										
63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		61	L				L	L				
63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	L	62	L		_		Ĺ	L_	<u> </u>	_	_	
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		63	<u> </u>	<u> </u>	_		L				L	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64	_					L		<u> </u>	L	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65								L		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$oxed{oxed}$	66	Ц.	L	<u></u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u></u>	67			_							
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	68			<u> </u>		L.,					
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		69			<u> </u>						L	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70			<u> </u>						L	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		71			<u> </u>		L				L	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	72	_		_		Ш				<u> </u>	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	73		_	┡				-	<u> </u>	<u> </u>	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74			_		L		<u> </u>	L	L	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	75		_		_			_		<u> </u>	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70	_	⊢		\vdash	\vdash	\vdash	Ŀ		_	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70		├		├	-	\vdash	_	_	H	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-	70			-	\vdash	-	-	_		-	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	80			\vdash	\vdash		-	_	_	_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		91			\vdash	\vdash	\vdash	_			 	
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	82		\vdash	-	\vdash	-	-	—	_	-	
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		83	_		\vdash					_	H	
85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		84		-	\vdash		 				\vdash	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85			-	-				_	 	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86		\vdash	\vdash	\vdash	_			-	_	
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		87	-						-		-	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88			Г			$\overline{}$	-			
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89			\vdash							
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90							_	_	_	
93 94 95 96 97 98 99		0.4										
93 94 95 96 97 98 99		92										
94 95 96 97 98 99		93										
96 97 98 99		94			L				Ĺ			
96 97 98 99												
98 99		96										
99												
100												
		100										

Cla	Date									
ā	Original									
Final	rig]				
	ľ									
	101									П
	101 102					Т				П
	103 104 105 106									П
	104	Г		Г		Π				П
	105					Г			Г	П
	106									П
	107					Γ				
	108									
	108 109			L						Ш
	1110	<u> </u>		_	L	_				Ш
	111 112 113				<u> </u>	_	<u> </u>		Ľ	Ш
	112	<u> </u>	_		L					Ш
	113	L	_	L	Ŀ			_	L	Ш
_	114 115	Щ.	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ц
	115	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			$oxed{oxed}$		Ш
	116 117	<u> </u>	ļ	<u> </u>		Ш				
	117	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	118				<u> </u>	L_	L	_		Ш
	119 120 121	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>					Ш
	120		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	Ļ	L		Ш
	121				L_		L	<u> </u>		Ш
	122				_		_	L		Ш
	123		_	<u> </u>		Ŀ	<u> </u>	<u> </u>		
	124		H	<u> </u>		<u> </u>		_		Н
	125	<u> </u>		_		-	<u> </u>	_	_	Н
	120		-	<u> </u>	-	-			<u> </u>	├─┤
	127			<u> </u>	_		_	⊢	_	
	120	-	-		-			-		Н
	120	⊢	┝	H	-	H	\vdash		\vdash	Н
	131	-	-		_		\vdash			Н
	122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	H
	133		\vdash	-	-	\vdash	\vdash			\vdash
	133 134	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$
	135	-		Н	\vdash		 	\vdash		Н
	135 136			-	\vdash	\vdash		\vdash		H
	137				Т		Т			H
	138				П	Г	П			П
	138 139		П							П
	140									
	141				L					
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148					<u> </u>				
	149				\Box	\Box				Ш
	150	L_				L	<u></u>			Ш